Index	of	CI	aiı	ns	•

App	lication	No.

10/603,778 Examiner

SMITH, PETER W.

Applicant(s)

Art Unit

Kenneth B Rinehart

3749

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ш								
Cla	im	Date								
Final	Original	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								
)	1	=								
- 234 547.89	1 2 3 4 5 6	-								
3	3	=								
4	4	-								
5	5	-								
6	6_	=								
7	7	=								
8	8	=								
2	9	=								Ш
10	10	=								Щ
	11	2								$\square$
16	12	=							<u> </u>	
13	13	=							_	
14	14	=		$\Box$						<u> </u>
15	15	72							ļ	Щ
10 14 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 14 15 16 17	=		$\vdash \vdash$						$\sqcup$
17	17	11 11		Ш						$\dashv$
18	18 19	=							_	$\vdash$
									_	
	20									
	21	-								$\vdash\vdash$
ļ	22									$\vdash$
	23 24									H
	25	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	<del> </del>	
	26							<del></del>	ļ	
·- <u>-</u>	27								$\vdash$	$\vdash \vdash$
	28	<del>                                     </del>	<b></b>			_				
	29	<del> </del>								
	30							$\vdash$		H
	31							$\vdash$	$\vdash$	
-	32					<u> </u>		┢		Н
	33		<del>                                     </del>	<b> </b>	ļ	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>		H
	34	<del>                                     </del>					<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	35	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	H
	36		<b></b>			_				П
-	37	$\vdash$	<del>                                     </del>					Ì		П
	38	<b></b>								
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50								[	1 1

Cla	aim					Date				
<u></u>	Original									
Final	igi									
"	ŏ									
		_								
-	51									_
<u> </u>	52			<u> </u>						
	53									
	54					 	<u> </u>			
	55_			ļ			<u> </u>			
	56		_	ļ						
	57		_	_			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			
	58					_				·
	59				L					
	60					<u> </u>				
	61				<u> </u>					
	62	<u> </u>								
	63									
	64	<u> </u>								
	65									L
	66									
	67									
	68									
-	69									
	70									-
	71	<del>                                     </del>	┢							
	72		$\vdash$		╁		$\vdash$		$\vdash$	
	73	<del> </del> -				-			$\vdash$	┢
-	74		$\vdash$	$\vdash$	┢		-		-	-
<u> </u>	75	├		<del> </del>	┢	┢	-			<del> </del>
	76		┝			<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	<del> </del> -
	77		-	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-	├
-	78			├		<b> </b>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	<del></del>	$\vdash$		<del> </del>	├				<del> </del>	┢
	79	_	├				<del> </del>		├	
-	80	_	_		-		_	ļ	-	
ļ	81		-	<del> </del>	├	-				<u> </u>
<u> </u>	82			-	├	<del> </del>	-			-
-	83					├				ļ
	84		ļ	-		├	-	-		<del> </del>
-	85	_	-	▙		├		-	_	<u> </u>
	86	_		├	<u> </u>	├	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	-
	87		_	┞	<del> </del>	├-		_	<u> </u>	<del>                                     </del>
	88	ļ	$\vdash$		┝		_	_		-
	89	_	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	-	_
<u> </u>	90		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	-	<del> </del>
<u></u>	91	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		_	_	<u> </u>	_
<u></u>	92	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	-
	93		ļ		<del> </del> _	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
	94	<u> </u>	↓_		ऻ_	<u> </u>		_	ļ	
	95	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	96	<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>				<u> </u>
	97		$oxed{oxed}$					<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
	98									<u> </u>
	99							<u> </u>		
	100		<u> </u>					<u> </u>		

Total	Cla	aim				Г	)ate	<u> </u>			$\overline{}$
101						آ					$\neg$
101	<del>-</del>	nal									
101	ij	rigi							1		
102		Ō									
102		101	_								$\dashv$
103		102									
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     146   147     148   149		102	-			$\dashv$					$\dashv$
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     136   137     138   139     140   141     145   146     147   148     149   149		103									
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     136   137     138   139     140   141     145   146     147   148     149   149	•	105	-								
107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		106				-		-			
108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		107	H								$\dashv$
109		108									
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149						-					$\dashv$
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149					-						
112   113   114     115   116   117     118   119   120     121   122   121     122   123   124     125   126   127     128   129   130     131   132   133     133   134   135     136   137   138     139   140   141     144   145   146     147   148   149		111	$\vdash$								$\dashv$
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149			-		-						$\dashv$
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		113									$\dashv$
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		114									$\square$
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		115									
117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		116									$\square$
118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		118									
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		119									
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		120									
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149											
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149											
126   127     128   129     130   131     132   133     133   34     135   34     136   37     138   39     140   44     141   42     143   44     145   46     147   148     149   149	<u> </u>	124								İ	
127   128     129   130     131   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		125									
128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		126									
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		127									
130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		128									
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		129			<u> </u>						
132		•				<u>L</u> .					
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		131				<u> </u>			ļ		
134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149				<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149					<u> </u>					<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		•			ļ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			
138     139     140     141     141     142     143     144     145     146     147     148     149     149				<b> </b>	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>		
139				<u> </u>			_				$\vdash \vdash$
140		-		<del> </del>			-		<del> </del>	-	$\vdash \vdash$
141   142   143   144   145   146   147   148   149			ļ	$\vdash$		<del> </del>	<b> </b> -		<u> </u>	_	$\left  - \right $
142 143 144 145 146 147 148 149				-			$\vdash$		-	ļ	
143	<u> </u>	<del></del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
144	<u></u>		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del> -		$\vdash$	$\vdash$	
145			-		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-	
146			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
147			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	-
148 149						<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
149				$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$				-
			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		├─	├─	├	<del> </del>	$\vdash$
1130			<del> </del>		-	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		1 130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	